

MAX PAK®

ANÁLISIS GARANTIZADO

Azufre (S)	3.00%	Hierro (Fe)	2.00%
Boro (B)	0.60%	Manganeso (Mn)	1.00%
Cobalto (Co)	0.05%	Molibdeno (Mo)	0.05%
Cobre (Cu)	1.00%	Zinc (Zn)	3.50%

Derivado de: sulfato de zinc, manganeso, cobre y hierro; ácido bórico, sulfato de cobalto y molibdato de sodio.

METÓDO DE APLICACIÓN	EN EL SUELO	EN AGUA
En Aguas Residuales	Hasta 10 partes por millón	Continua basado en el flujo o donde estática basada en volumen.
En Suelo	Hasta 5 Litros por hectárea por aspersión aérea o terrestre. O hasta 10 Litros por hectárea de surco regado.	Cada 7 - 15 días

INSTRUCCIONES DE USO

• Agite bien antes de usar. • Diseñado para ser aplicado al agua y el suelo tanto por método de inyección o aplicación por pulverización. • **MAX PAK®** debe aplicarse cuando el análisis de agua o el suelo identifica la necesidad y la dosis apropiada de aplicación. • Se obtendrán los mejores resultados cuando la aplicación se distribuye de manera uniforme sobre la superficie del suelo o en el flujo del agua. • Puede aplicarse en combinación con otros nutrientes líquidos. • Si la compatibilidad está en cuestión, prueba del tarro una pequeña cantidad. • Aplicar a través de pulverizadores con suficiente agua para asegurar una cobertura uniforme. • No aplique este producto en aplicaciones al suelo en concentraciones superiores al 10%. • Sincronización de aplicación, los intervalos y la dosis puede variar de acuerdo a la situación individual, el grado de contaminación, los niveles de nutrientes disponibles existentes en la tierra o la columna del agua, y el estado general del sitio • No guarde este producto por debajo de 50°F (10°C) o por encima de 90°F (30°C).

Consulte a su Representante local de Probiotic Solutions® para las recomendaciones de uso específicos.

Condiciones de Venta:

La información contenida en esta etiqueta se considera precisa y fiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad derivada de la utilización de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El tiempo, método de aplicación, clima, y otros factores están fuera del control del vendedor.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Condiciones de Venta:

La información contenida en esta etiqueta se considera precisa y fiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad derivada de la utilización de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El tiempo, método de aplicación, clima, y otros factores están fuera del control del vendedor.



Probiotic SOLUTIONS®

FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR

Bio Huma Netics, Inc. ©2005-2020

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233

480-961-1220 • www.probiotic.com

- 1.30 Kilogramos por Litro @ 20°C.
10.70 lbs. por galones @ 68°F.
pH 1.0 - 2.0
- 1 Litro • Peso Neto 1.30 Kilogramos
- 10 Litros • Peso Neto 13.00 Kilogramos
- 20 Galones • Peso Neto 26.00 Kilogramos
- 208 Litros • Peso Neto 270.40 Kilogramos
- 1,040 Litros • Peso Neto 1,352 Kilogramos

Lote:



MICRO CARBON TECHNOLOGY®



GSPS-292-09022020